

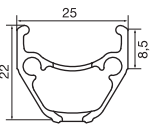


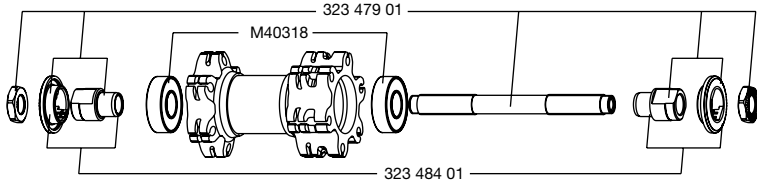
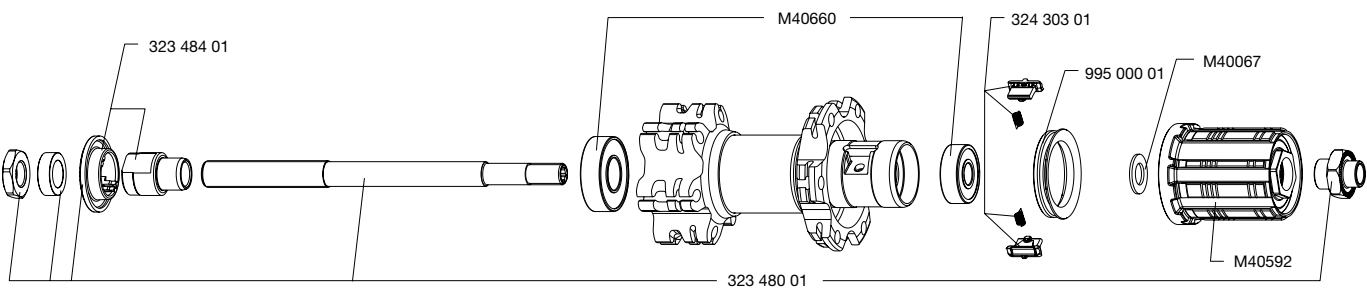
**UTILIZZO :** da utilizzare esclusivamente su mountain-bike di tipo Cross Country o Cross Mountain equipaggiate con freni a disco o di freni su cerchio. Qualsiasi altro utilizzo (come su di un tandem, una bicicletta da corsa, da ciclo-cross, da free-ride o da discesa...) è fortemente sconsigliato, è fatto sotto la sola responsabilità dell'utilizzatore e comporta la perdita della garanzia Mavic.  
Peso massimo consigliato del ciclista e del suo equipaggiamento : 100 kg.

**PESO RUOTE SENZA BLOCCAGGIO RAPIDO**

Anteriore : 900 g  
Posteriore M10 : 1040 g

**CODICI RUOTE INTERNATIONAL STANDARD**

Anteriore : 996 403 10  
Posteriore : 996 404 13  
Coppia : 996 405 14

<b>CERCHI</b>	<b>CODICI COMMERCIALI :</b> Anteriore e posteriore : 996 891 15	
	<p><b>Ø FORO VALVOLA</b></p>  <p>Ø : 8,5 mm con adattatore valvola 6,5 mm Lungh. : ≥ 32 mm</p>	<p><b>SEZIONE PNEUMATICI CONSIGLIATA</b></p>  <p>Dimensioni : Ø 26" ETRTO 559 x 19C Sezione di pneumatici consigliata : da 1,1 a 2,3</p>
<b>MOZZI</b>	<b>MANUTENZIONE :</b> Pulizia con uno straccio asciutto o se necessario con acqua e sapone. Evitare il lavaggio ad alta pressione.	
		
		
<b>RAGGIATURA</b>	<b>CODICI E LUNGHEZZE :</b> Anteriore e posteriore : 996 892 01, lunghezza 261 mm, imballaggio da 12 con i nipples	
<b>CARATTERISTICHE :</b> Raggi dritti profilati inox argento con sistema Self Lock e nipples tradizionali.	<b>INCROCIO :</b> Anteriore e posteriore : incrocio in 2° sui 2 lati	<b>TENSIONE :</b> Anteriore lato disco : da 100 a 120 kg Posteriore lato ruota libera : da 120 a 140 kg
<b>ACCESSORI</b>	<b>RUOTE FORNITE CON :</b>	<b>MANUTENZIONE</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bloccaggio rapido BR 101 anteriore : M40350</li> <li>• Bloccaggio rapido BR 101 posteriore : M40352</li> <li>• Nastro para-nipple 559x20x0,6</li> <li>• Foglio istruzioni</li> </ul>		<p>Sostituzione dell'asse e dei cuscinetti anteriori Sostituzione dell'asse posteriore Manutenzione e sostituzione del meccanismo ruota libera Sostituzione dei cuscinetti posteriori Sostituzione di un raggio Sostituzione del cerchio anteriore Sostituzione del cerchio posteriore</p> <p style="text-align: right;">Vedere MT 2004 pagina 19 Vedere MT 2004 pagina 20 Vedere MT 2007 pagina 21 Vedere MT 2004 pagina 22 Vedere MT 2004 pagina 25 Vedere pagina 38 Vedere pagina 39</p>
<p>Per una consultazione più pratica e rapida di queste informazioni, potete visitare il sito Internet <a href="http://www.tech-mavic.com">www.tech-mavic.com</a></p>		